Index of Claims

Rejected

Allowed

÷

Application No.	Applicant(s)	
10/081,312	BANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Wesley D Markham

A Appeal
O Objected

1762

									_	<u> </u>			
	•	-				<u> </u>				- 1	<u>ا</u> : ا	Clr	aim
Cla			-			Date	=		-			<u> </u>	<u> </u>
l _	a	10/62/1	1									_	Original
Final	gin	/ b		ı		}						Final	igi
i <u> </u>	Original	て	!									Щ	Ö
	·]				<u> </u>	_	ļ	ļ			<u>l</u>
	0	V					ļ			├			51
	2	1	 		<u> </u>		 	 	<u> </u>	 - -			52 53
	3	H	-			ļ <u>.</u>	├	-		\vdash			54
	4						 	 	<u> </u>	-	.		55
	5	- -	11			├	├	 	├	╁		-	56
	6	┧-	\vdash		 	\vdash	-		 	-	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		57
	7	╀				 		┼	 	╁┈╌			58
	8		<u> </u>		 —	┼	╢	-	-	-			59
	9	 ~	1-1		-	\vdash	╫	+	\vdash	-			60
-	10					-	-	-	╁──	+	1		61
	11	\vdash	1	-		┼	+	+	 	 	-		62
-		┼	-		├	+		-	╁	┼	1		63
-	13 14	├	 	-		┼	\vdash	+	┼─	+	-		64
	15	\vdash			 	\vdash	╫	+	┼	┼	1	<u> </u>	65
	16	╁			├	+	+	+-	 	┼╌	1		66
	17	1-			╂─	┼	+		+	+-	┪.		67
-	18	+	 		╂	 	╫	+	1	+	1		68
	19	+-	1		\dagger	+	 	1-	+	+	†		69
	20	+	+	 	┼	+	+	+	T	+			70
	21	╁	┼─	-		+	+	-	1	┪	·		71
	22	-	 	 	\dagger	+		 	+	十	-	 	72
	23	+-	 		+	╁┈	╁┈	十	+	†	7	—	73
	24	十	 	 	+	1	┪╴	\top	1	\top	7		74
	25	1		-		+	1	 	十	十	١		75
	26	1	1	<u> </u>	T	+	1	 	1		-		76
	27	1	Ť	 		1	1				1		77
	28			1	1	1	1			\top			78
	29	1		t	1								79
	30	1		T	十		\top	T-	\top	\top	-		80
	31		<u> </u>		1								81
	32		7										82
	33												83
	34												84
	35									\perp	-	· I	85
	36												86
	37												87
	38			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	丄				\perp	_	_	::L	88
	39			_							_		89
	40			<u> </u>		_		1.		\bot		: <u></u> -	90
	41			<u> </u>		\perp			_ _	\bot	4 .		91
	42		_	<u> </u>		\bot	-	_	\bot	_			92
	43			-	\downarrow	\bot		\bot	- -	+	-		93
	44			_	\downarrow	1	_		-	_	_		94
	45			<u> </u>	_	\bot		_	-	_ _	4		95
	46	_		1-		_	+	_	4-			-	96
	47			-	\bot			_	-		┛	_	97
	48		_	-	-	_	_		- -		_	-	98
	49	-	_	+	_			+	_	-	- :	-	99
	50			\perp			\perp					L	100

Claim Date Claim E <t< th=""><th></th></t<>	
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	_
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133	_
80 130 81 131 82 132 83 133	_
81 131 82 132 83 133	
82 132 83 133	
83 133	
UT	
85 135	
136	
87 137	
89 139	L
	L
91	_
92 142 143	L
	├-
94 144 144	
95 145	\vdash
96	-
97 147	+
98 148 149	+
	+
100 1 150	1_

E E	Cla	aim		_	_			ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>	Τ			,			$\overline{}$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	a	ina	ı			1						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Fin	ıj	1									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149	_	0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101	_		-	╁						
103			_			+						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					┪	T						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149					-	\dagger						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149						十						
107				-	\dagger	┪				<u> </u>		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					 	+			 -			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_		1	┪						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					T	T			1			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					 	十			 			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149					T	†			T			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	112		_	 	+						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					\top	+	**			1	† 	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				\vdash	1	\dagger			1			\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115			1	+		T			<u>† </u>	\Box
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149					+-	\dagger	_	<u> </u>		\top		\sqcap
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_				1	1			1			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					1	7						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149								Γ				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122									<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149												
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				_	ļ	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	_		1	<u> </u>	ļ	4—	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	上	_			<u> </u>	-	 	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\bot	4		1_	_	 	┼	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-		_		 	-		╁	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ļ	 	+	\dashv		+	-		+	+
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-	-	+	_		 	+	+	+	+
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				╀	- -	_		+		-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	-	+	_			+	╁	╁	+
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			+	+	+			+	-	+		+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	+		_	+	+-			+
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				+	+		\vdash	+	- -	+	+	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			+		+			+	 -	+	+	-
141 142 143 144 145 146 147 148			-	十	+		-	+	+	+-	+-	+
141 142 143 144 145 146 147 148	-		o	+-	+		-		十	+	+-	+
142 143 144 145 146 147 148			+-	+	十		\vdash	+	+	1	+	+-
143 144 145 146 147 148			1	+	+		\vdash	+	_	 	1	1
144				+-	-		<u> </u>	\top	+	1	1	
145 146 147 148				+	+		Γ		1			
146 147 148				1	_							
147												
148		147										
1 140	:											<u> </u>
150	1											
		150										